

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Vitrine réfrigérée 150 cm GN 1/4 pour table RTP-2D

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00008774
RCH 4150	<b>Groupe d'articles</b>	Tables réfrigérées positives et negatives



- Matériel: Inox
- Nombre de GN / EN: 5
- Type de contrôle: Digitale
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Unité: Droite

<b>Code SAP</b>	00008774	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Largeur nette [mm]</b>	1482	<b>Nombre de GN / EN</b>	5
<b>Profondeur nette [mm]</b>	336	<b>Profondeur de l'appareil - GN [mm]</b>	150
<b>Hauteur nette [mm]</b>	450	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	2
<b>Poids net [kg]</b>	46.00	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	8
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.178	<b>Réfrigérant</b>	R290

# Fiche technique



Dessin technique

Vitrine réfrigérée 150 cm GN 1/4 pour table RTP-2D

Modèle

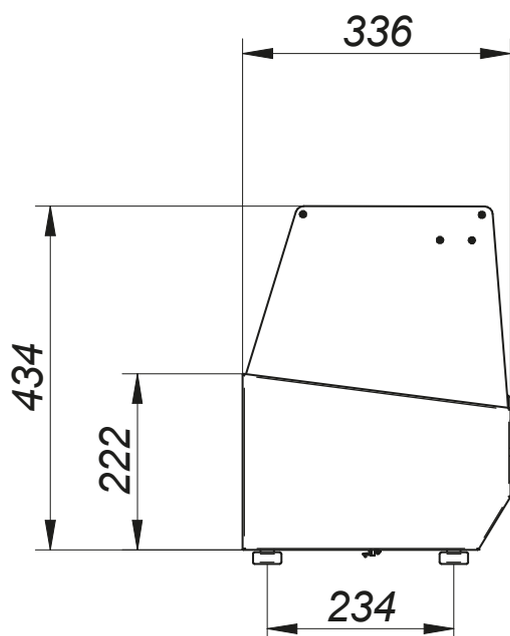
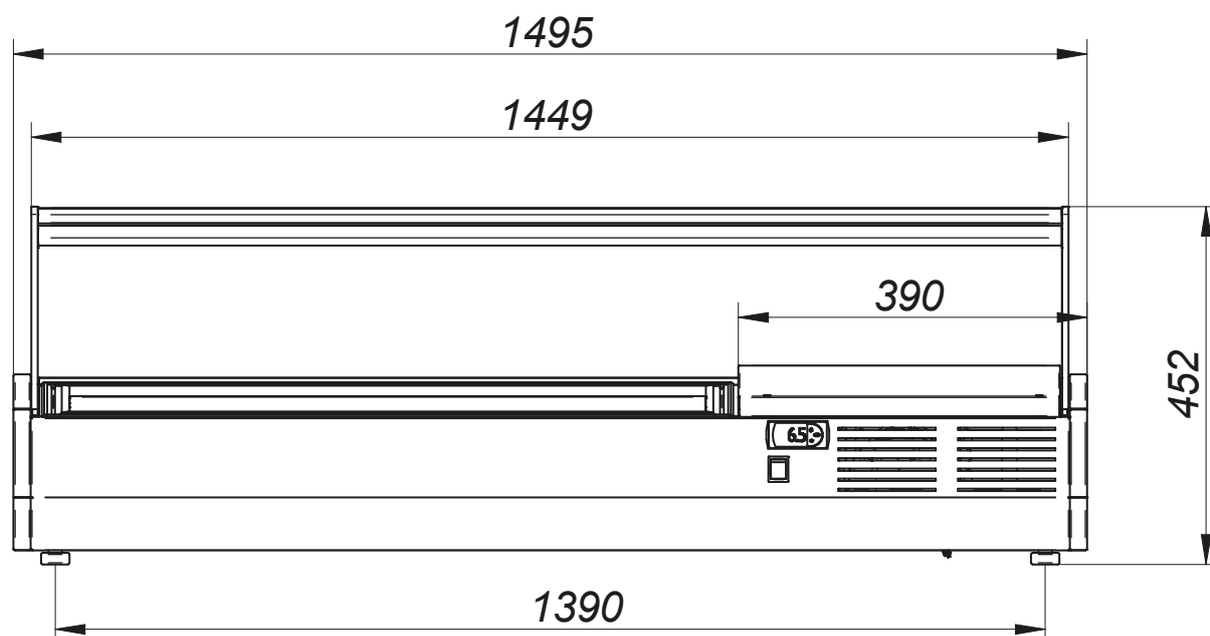
Code SAP

00008774

RCH 4150

Groupe d'articles

Tables réfrigérées positives et négatives



# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Vitrine réfrigérée 150 cm GN 1/4 pour table RTP-2D

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00008774
RCH 4150	<b>Groupe d'articles</b>	Tables réfrigérées positives et negatives

**1. Code SAP:**

00008774

**2. Largeur nette [mm]:**

1482

**3. Profondeur nette [mm]:**

336

**4. Hauteur nette [mm]:**

450

**5. Poids net [kg]:**

46.00

**6. Largeur brute [mm]:**

1530

**7. Profondeur brute [mm]:**

400

**8. Hauteur brute [mm]:**

605

**9. Poids brut [kg]:**

52.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.178

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Type de refroidissement:**

Statique avec ventilateur

**15. Matériel:**

Inox

**16. Propriétés de l'appareil 2:**

Réfrigéré

**17. Nombre de GN / EN:**

5

**18. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:**

150

**19. Équipement standard pour l'appareil:**

GN non inclus

**20. Unité:**

Droite

**21. Type de contrôle:**

Digitale

**22. Température minimale de l'appareil [° C]:**

2

**23. Température maximale de l'appareil [° C]:**

8

**24. Volume brut [m3]:**

0.370

**25. Volume net [m3]:**

0.224

**26. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5